



FRATURA MÚLTIPLA DE CASCO EM TIGRE D'ÁGUA EXÓTICO (*Trachemys scripta elegans*) – RELATO DE CASO

M. C. Ortiz¹.

¹Acadêmica do curso de Medicina Veterinária da Escola de Veterinária da PUC Minas Betim, marcelapit2002@bol.com.br.

No Brasil, o hábito de possuir répteis de estimação é muito antigo, sendo comum nas casas o convívio com “tartaruga de aquário” e jabutis. Porém, diferente de cães e gatos que possuem um padrão estabelecido e conhecido de manutenção, nos animais exóticos o desconhecimento é muito maior e vários erros de manejo, que comprometem a saúde do animal podem ser cometidos sem que o proprietário saiba o que faz. Uma das principais causas desses animais serem levados à clínica veterinária são fraturas no casco, que podem ser causadas por queda, esmagamento por automóveis, lesões por cortadores de grama ou roçadeiras e perfurações por mordida de cães. O tigre d'água acompanhado, chegou ao Centro de Triage de Animais Silvestres com rachaduras profundas no casco próximo a cabeça, no plastrão do lado esquerdo e ferimento na base da cabeça, diagnosticando fratura múltipla. Para iniciar procedimento foi administrada Ketamina 10%, na dose de 60mg/kg, via IM na quantidade de 0,2ml. Foi realizada então a limpeza dos ferimentos com soro fisiológico e PVPI tópico e posterior restauração da estrutura do casco e plastrão utilizando resina acrílica. Prescreveu-se no pós-operatório antibioticoterapia com Enrofloxacina na dose de 0,2ml, via IM, a cada 24 hs por 15 dias e foi feita monitoração do peso do animal. Após 30 dias o paciente recuperado teve alta e foi solto. Concluindo que o procedimento realizado utilizando limpeza correta associada à restauração da fratura com resina acrílica e administração de Enrofloxacina se mostrou eficaz nesse caso estudado. Porém, como as lesões traumáticas são consequências do descuido no manejo do animal, o melhor tratamento é o preventivo. É necessário conscientizar os proprietários de répteis acerca dos cuidados que devem ser dispensados aos seus animais de forma a manter o bem estar destes.